Index of Claims													

Appl	icati	on/C	ontro	No.

10/692,042

Examiner

Minerva Rivero

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NARAOKA, KOJI Art Unit

2627

√ .	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	•

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_							_				-					,		-						<u> </u>		
1	Cli	aim					Dat	е]	Cla	aim					Date	е				٦ [Cla	aim		_	
Section Sect	Final	Original	8/19/06			-		-]-	Final	Original															
3 4 4 4 6 5 6 6 6]														101			Г
4 \(\)]														102	-		
55 V	L			_	_			<u> </u>			_																		
6				_	<u> </u>	_	_	_	┖	<u> </u>		1				_		_	Ŀ	Ш				L				L	
10				_	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		1			L.	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш				L				_	<u> </u>
S				ŀ	┞	├-	┡		┡	┡		-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					L			ļ.,	<u> </u>	
9 V 109 109 110 111 V 111 111 112 112 113 V 114 V 115 115 115 116 116 117 117 118 119 119 120 120 121 121 122 123 122 123 133	-			⊢	├	├-	├	 .	Ͱ	-		-	·		<u> </u>	<u> </u>	ŀ	 	ļ	Ш	_	_	Н	! -			_	<u> </u>	┡
10 V	-			-	ŀ	 	├	-	⊢	⊢	<u> </u>	ľ		-58	┞		<u> </u>	├				_	٠	ŀ	٠.,		· ·		┞
11	-			-	├		╢	 	-	\vdash	-	1			<u> </u>	-		├	-	Н		i –		-				-	⊢
12				\vdash	╁	-	╁	-	\vdash	-		┨			├		\vdash	-	\vdash	Н			-	-				<u> </u>	⊢
13 V	-			-	 	:		\vdash		 			\vdash		 	\vdash	⊢	\vdash	Н	H			Н				\vdash	H	H
14 V				-	Η-	+	H	 -		Ė		1	\vdash		┢	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	—	Н				 	-	+-
15						\vdash	T .	+	 	-	-	١.	—		\vdash			-	 	$\vdash \vdash$	-	-	Н	-			H	\vdash	-
16 17 18 116 117 118 117 118 117 118 119 118 119 118 119 119 120 1119 120 121 121 122 123 122 123 123 124 124 124 124 125 125 126 127 127 128 127 127 128 128 129 130 130 131 130 131 131 132 133			Ė		1		Ė	1	 	 		1			-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	-	-		\vdash	_	1
17 18 67 117 118 119 1119 1119 1120 1119 1120 1120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 132 133<			\vdash		T	ļ.	Т		1			1				H		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	-	Н	-	\dashv			_	\vdash
18			Γ.	\vdash				Т				1	-							П		-	_						\vdash
19					-					$\overline{}$		١.						\Box		П		_					-		\vdash
120											-	1			_		\vdash	Г					П					-	-
21 22 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 126 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 136 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144			Г			·						1							1	П	_		П			120		\Box	Н
22 3 122 123 123 123 123 123 123 124 123 124 125 125 125 125 126 125 126 127 127 128 129 127 127 128 129 129 128 129 129 130 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142								Π				1		71				Π			•								Г
23 73 123 24 124 124 25 75 125 26 76 127 28 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 87 137 33 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149														72										-	1			$\overline{}$	Г
25 36 125 126 126 126 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147		23				·																				123		Г	
26 76 126 27 128 127 28 129 128 30 129 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149																													
27 30 127 30 30 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 39 40 90 41 91 44 94 45 96 48 99 99 144 147 98 148 99 149 144 147 98 148 149							Ŀ		<u> </u>																				
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132			<u> </u>	•	<u> </u>																					126			·
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149				_	L	Ŀ	L_	_																					
30 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 <td< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td>·</td><td>·</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>L</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td></td></td<>			·		·	·	<u> </u>									_	L	_								128			
31 32 33 33 33 33 33 34 35 33 34 35 36 35 36 37 36 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>Ľ</td><td><u> </u></td><td>L</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ŀ</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ŀ</td></td<>					_	Ľ	<u> </u>	L	_						Ŀ	_	_						Ш	L					Ŀ
32 33 34 35 33 34 35 36 35 36 37 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>_</td><td>Ŀ</td><td></td><td></td><td>. .</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>Ľ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					_	<u> </u>	_	_	Ŀ			. .				<u> </u>	<u> </u>		Ш				\Box	Ľ					
33 34 35 34 35 36 35 36 37 36 37 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>ldash</td><td></td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>L</td><td></td><td>131</td><td></td><td>Ŀ</td><td>Ŀ</td></td<>	<u></u>				·		<u> </u>	_	<u> </u>	ldash		ŀ					_						1	L		131		Ŀ	Ŀ
34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>· .</td><td>l-</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>]_</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>$oxed{oxed}$</td></td<>	<u> </u>				<u> </u>	· .	l-	<u> </u>									_			_	_]_					$oxed{oxed}$
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>			<u>ا</u>	 -		<u> </u>	<u> </u>	-	Н		l	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>			_		_	Ŀ				_	<u> </u>
36 37 38 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149<	<u></u>		 	_	├		\vdash	 	Ė	\vdash	_		<u> </u>			 	<u> </u>		Ш		-			-				_	Ľ.
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	-		H	-	 .	<u>ا</u>		 	.—	\vdash	_		\vdash		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\dashv	-				_	—
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash		 	\vdash	-	-		┝╌┤			$\vdash \vdash \vdash$			-	<u> </u>	-	\vdash	\dashv	-	-	\dashv	\vdash			_		Ŀ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н	-	\vdash	H	-	├	 	\vdash	_		$\vdash\vdash\vdash$			-		-	Н	\vdash	-			\vdash	-		-		<u> </u>
40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	-		\vdash	-		$\vdash \vdash \vdash$		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv			<u></u> -	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-				 - 	Н	١.	\vdash	-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash \vdash$		-	-	-	\vdash	Н	\dashv	╗		\dashv	\vdash	-		-	_	\vdash
42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	·		H	-		\vdash	Н	-		\vdash		\vdash		_	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\dashv	- -				-	Ė
43 93 44 94 95 145 46 96 47 97 48 98 49 149						_	\vdash		\vdash	\vdash	_		\vdash		_	-	<u> </u>	-	Н	\dashv	+		\dashv	-	-			-	\vdash
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\Box		\Box				\vdash	٠.,		Н	_		 			_			\vdash	\dashv			\dashv	⊢	-+			-	\vdash
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\Box			-	-				П	П		ĺ			-				\vdash	-	\neg	\neg	\dashv	 			\dashv		
46 96 47 97 48 98 49 148		45			٠.														\Box	\neg		\neg	\neg	-	_	145		\dashv	_
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46		.						П										\dashv			ヿ	- F				\dashv	_
48 98 49 148 149 149		47																	\Box		\dashv		\neg	r			\neg	_	
49 99 149 149		48	•							·										\neg		-					\neg	_	Г
50														99							_		\Box			149			
		50												100												150			

· CI	aim	Ė		-	_	Dat	<u> </u>			-
<u>├</u>			Τ_	Г	Т	T	Ť	T-	П	П
Final	Original									
	101 102					i				
<u>_</u> :	102		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ш
	103	_	┞	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Ш
<u> </u>	104 105	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	105	_	<u> </u>	_	_	_		Ŀ	ļ	
·	106	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	.	ļ.,
	107 108	<u>. </u>	├	⊢	<u> </u>	-	-	├	⊢	\vdash
	108	<u> </u>	-	ļ.	-	-	 -	Ι.	<u> </u>	Н
	110		Η.	⊢	 -	ŀ	├	\vdash	\vdash	Н
	111	┝	┝	┢	 -	 .	┢	\vdash		
	112	\vdash	H	H	-		┢	H	⊢	-
	113	<u> </u>	 	 	 	 	· ·	 	 -	$\vdash \vdash$
	114		┢	-		-	<u> </u>	-	├─	
	115		\vdash	_	<u> </u>			 	-	Н
	116		_				Г	<u> </u>		
	117						·	_		
	118		П				1			
	119									
	120						<u>. </u>			
	121 122		<u>_</u>		_	_	_	<u> </u>	_	Ш
·	122		L	L	_			<u> </u>	Ŀ	Щ
	123 124		_			<u> </u>	<u> </u>	Ľ		Ш
	124		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Ĺ	_		Щ
L	125	,-	_	_	_			_	<u> -</u>	
	120		-	_	\vdash	 				Н
—	126 127 128		_		-	 -	-	-		
	120		-	-		 -	i -	H	-	\dashv
	129 130		-		·	-		\vdash		
	131		ļ .	_			-	┢	_	\dashv
	132				-	-	-			\vdash
	132 133									
	134 135			·	·		\vdash	$\overline{}$		\Box
	135				·					
	136	٠								
	137 138	٠					L	Ŀ		
	138		<u>. </u>			أبيا	L	_		
	139					·		\cdot		
	140	٠.,	\vdash	-			-			
	141 142	.·				\vdash	<u>-</u> -	$\vdash \vdash$	_	
	142		-	_	- :	\vdash	 	<u> </u>	_	
	144		Н.				Ė	-		_
	145	-	H			Н	Н	Н		\dashv
	146		Н	-		H	\vdash			\dashv
	147		-		÷	H		H	-	\dashv
	148			-	_	-		_		\dashv
	149					Н			-	\forall
	150									\equiv
			_		_		_			